11 Veröffentlichungsnummer:

0 386 729 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90104348.9

(51) Int. Cl.5: B25J 19/00, B23Q 11/04

② Anmeldetag: 07.03.90

(3) Priorität: 09.03.89 DE 3907553

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 12.09.90 Patentblatt 90/37

Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

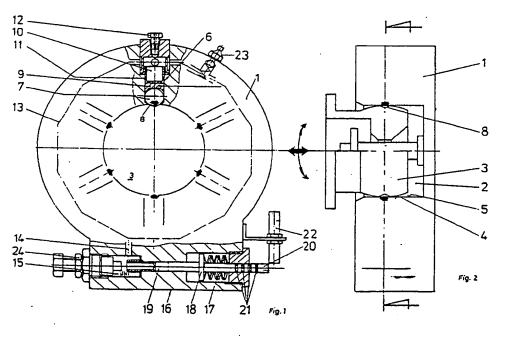
- Anmelder: ECKARD DESIGN GMBH
 Reesbergstrasse 1
 D-6400 Fulda(DE)
- © Erfinder: Brindlmayer, Franz Am Kirchgarten 23 D-5010 Bergheim-Glessen(DE)
- Vertreter: Schlagwein, Udo, Dipl.-Ing. et al Anwaltsbüro Ruppert & Schlagwein Frankfurter Strasse 34 D-6350 Bad Nauheim(DE)

Bei Überlast selbsttätig ausrastbare Kupplung.

© Eine Kupplung hat in einem äußeren Bauteil (1) mehrere, sternförmig angeordnete Rasteinrichtungen (6) mit jeweils einem Rastkörper (7), welcher in eine Rastvertiefung (8) eines inneren Bauteiles (3) eingerastet ist. Jedem Rastkörper (7) ist ein Druckraum (10) zugeordnet, durch den der Rastkörper (7) in

Rastrichtung druckbeaufschlagt wird. Alle Druckräume (10) sind mit einem Arbeitsraum (15) eines Federspeicherzylinders (16) verbunden. Die Stellung des Spannkolbens (18) des Federspeicherzylinders wird überwacht, um ein Ausrasten der Kupplung feststellen zu können.





Ansprüche

- 1. Bei Überlast selbsttätig ausrastbare Kupplung zwischen zwei Bauteilen, insbesondere zwischen einem Antriebsteil und einem Arbeitselement eines Industrieroboters, welche in einem Bauteil mehrere Rasteinrichtungen mit jeweils einem gegen die Kraft einer Feder verschieblichen Rastkörper aufweist, der jeweils in eine Rastvertiefung des anderen Bauteils eingreift, dadurch gekennzeichnet, daß die Rastkörper (7) jeweils vom Druck eines ihnen zugeordneten Druckraumes (10) zur Rastvertiefung (8) hin vorgespannt sind und die Druckräume (10) aller Kolben (9) mit einem allen Druckräumen (10) gemeinsamen Arbeitsraum (15) eines Federspeicherzylinders (16) Verbindung haben, in dem ein gegen eine Druckfeder (17) abgestützter, den Arbeitsraum druckbeaufschlagender Spannkolben (18) vorgesehen ist.
- 2. Kupplung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Spannkolben (18) mit einem Stift (20) aus dem Gehäuse des Federspeicherzylinders (16) herausgeführt ist und der Stift (20) Markierungen (21) für die vorhandene Abschaltkraft aufweist.
- 3. Kupplung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bestimmung des Hubes des Stiftes (20) ein Sensor (22) vorgesehen ist.
- 4. Kupplung nach zumindest einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplung ein äußeres Bauteil (1) mit einer Aufnahme (2) hat, in der ein in seiner Mantelfläche (4) die Rastaufnahmen (8) aufweisendes inneres Bauteil (3) allseitig schwenkbar eingesetzt ist und daß die Rasteinrichtungen (6) in radialer Ausrichtung zur Aufnahme (2) im äußeren Bauteil (1) angeordnet sind.
- 5. Kupplung nach zumindest einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß daß äußere Bauteil (1) zylindrisch ist und die Druckräume (10) der Rasteinrichtungen (6) durch eine Ringleitung (13) miteinander verbunden sind und der Federspeicherzylinder (16) an der Mantelfläche des äußeren Bauteils (1) vorgesehen ist.
- 6. Kupplung nach zumindest einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Druckfeineinstellschraube dichtend in den Arbeitsraum (15) des Federspeicherzylinders (16) hineingeführt ist.
- 7. Kupplung nach zumindest einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zum Einfüllen des Hydraulikmediums und zur Druckgrobeinstellung die Ringleitung (13) mit einem Füllnippel (23) verbunden ist.

- : - : 5

10

15

20

25

30

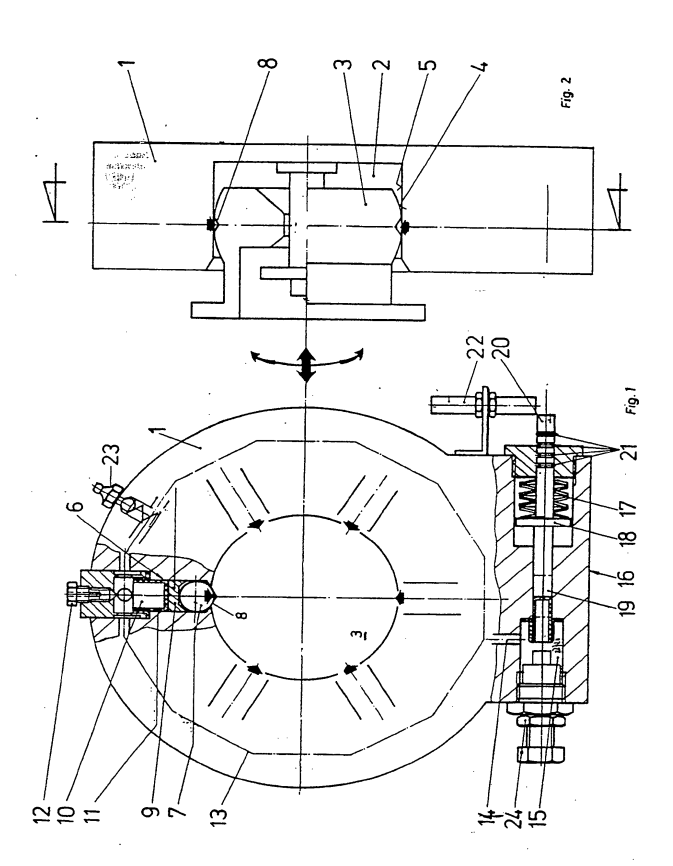
-

40

45

50

55





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 90104348.9	
Kategorie		nts mit Angabe, soweit erforderlich, geblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL')
Y	DD - A - 144 7 (THEUER KAUF) * Ansprüche	25 1,4; Fig. 3 *	1.4	B 25 J 19/00 B 23 Q 11/04
Y	EP - A1 - 0 16 (GDA)		1,4	
A	* Ansprüche * Ansprüche		2	
A	<u>US - A - 4 67</u> (KATO) * Fig. 2-4		1,4	
A	EP - A1 - 0 19 (METALMECCANIC * Fig. 15; * Ansprüche	A) Ansprüche 1-6 *	1,3	
D,A	DE - U1 - 8 713 062 (HESSAPP)		1,4	
	* Schutzans	průche 1-4 *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Mr. CI*)
				B 23 Q 1/00 B 23 Q 7/00 B 23 Q 11/00 B 25 J 15/00 F 16 D 7/00
	·.			
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	de fur alle Patentanspruche erstellt.	_	
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 29-05-1990	Pruter RIEDER	
X : von t Y : von t ande A : techi	EGORIE DER GENANNTEN DI besonderer Bedeutung allein t besonderer Bedeutung in Verk eren Veroffentlichung derselbe nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	petrachtet nach pindung mit einer D : in de en Kategorie L : aus a	i dem Anmelded: r Anmeldung an andern Gründen	eent, das jedoch erst am oder atum veroffentlicht worden is igeführtes Dokument angeführtes Dokument

EPA Form 1503 03 82